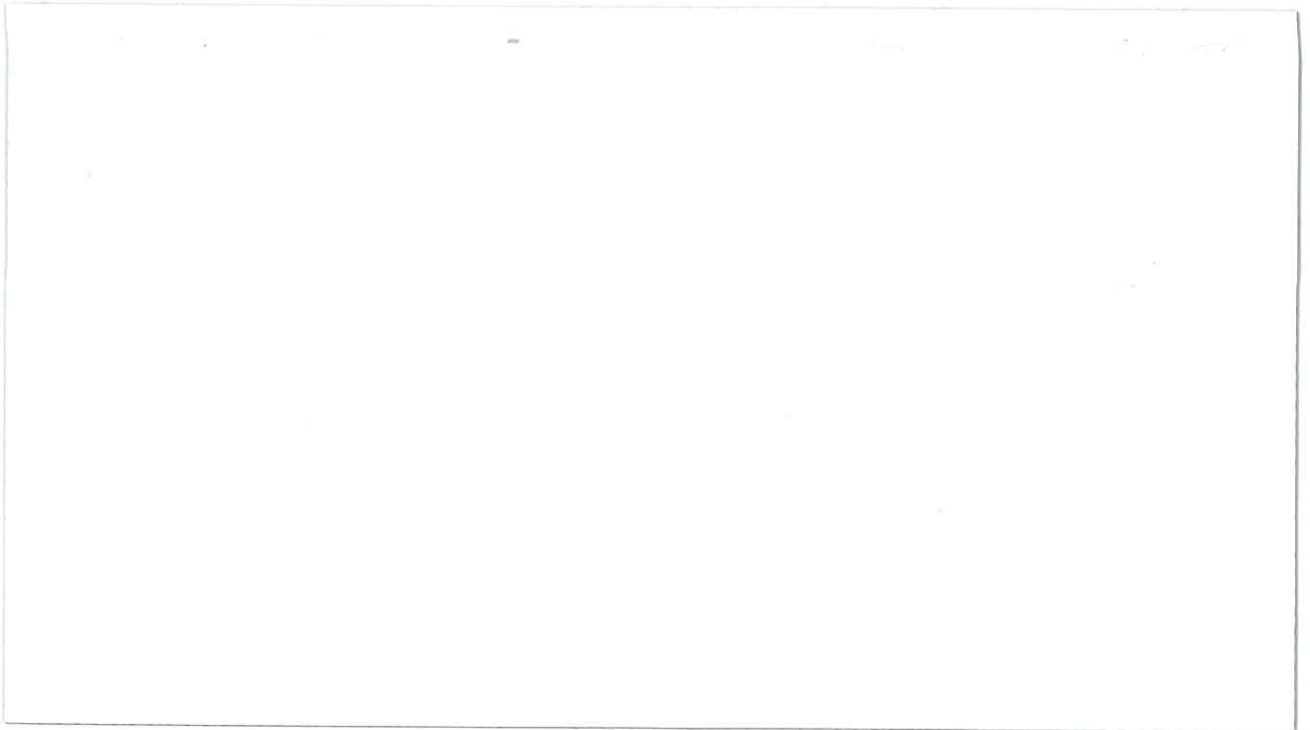
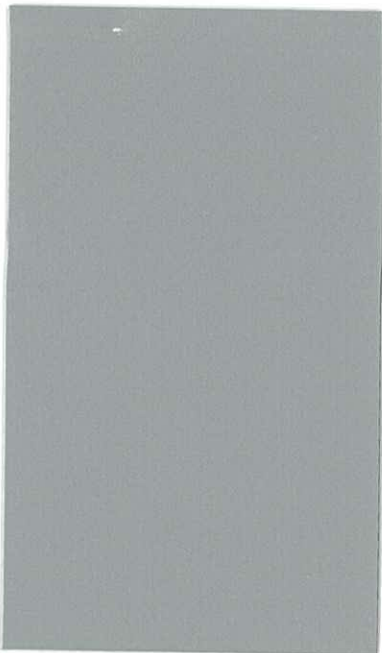


# PRECONTRAIN

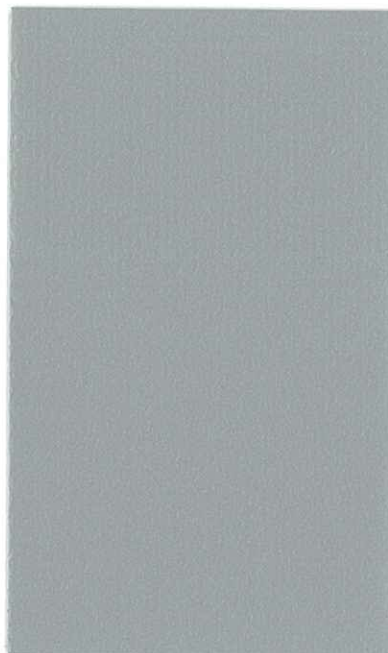
702 & 702 S2  
OPAQUE ALU OPAQUE



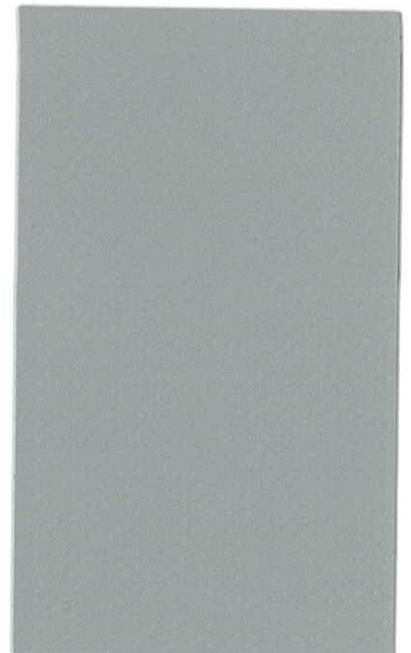
702-8603S Opaque white / *Blanco opaco*



702-1284 Opaque / *Opaco*  
Aluminum face / Back White  
*Derecho Alu / Blanco Revés*



702-1285 Opaque / *Opaco*  
Aluminum face / Back Grey  
*Derecho Alu / Gris Revés*



702-1286 Opaque / *Opaco*  
Aluminum face / Back Black  
*Derecho Alu / Negro Revés*

# PRECONTRAIN

702 & 702 S2  
OPAQUE ALU OPAQUE



## MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

- > Serge Ferrari® Précontraint® technology: > *Técnica Précontraint® Serge Ferrari®: excepcional longevity*
- > U.V. resistance > *Resistencia a los rayos UV*
- > Optimum weight/strength ratio > *Relación ligereza/resistencia incomparable*
- > **Excellent opacity** > **Excelente opacidad**
- > **702 S2 Opaque white: S2 varnish, exceptional cleanability** > **702 S2 Blanco opaco: barniz S2, excelente facilidad de limpieza**
- > **Range 702 Alu opaque:** > **Gama 702 Alu opaco:**
  - **Two COLOUR for a choice of interior effect**
  - **Optimum dirt resistance**
  - **Mejor resistencia a la suciedad**
- > **Accessories: Kedar 709, Kedar 719, Strips 655, ATS** > **Accesorios: Kedar 709, Kedar 719, Strips 655, ATS**
- > **Easy maintenance: Formula S** > **Fácil mantenimiento: Detergente Fórmula S**

## COLOURS AND REFERENCES COLORES Y REFERENCIAS

	702-8603S Opaque white Blanco opaco
	702-1284 Opaque / Opaco Aluminum face/Back White <input type="checkbox"/> Derecho Alu/Blanco Revés
	702-1285 Opaque / Opaco Aluminum face/Back Grey <input type="checkbox"/> Derecho Alu/Gris Revés
	702-1286 Opaque / Opaco Aluminum face/Back Black <input type="checkbox"/> Derecho Alu/Negro Revés

## TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Précontraint 702 S2 Opaque / Opaco	Précontraint 702 Opaque Alu / Opaco Alu	Standards / Normas
Yarn / Hilo	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT	<b>TERSUISSE</b>
Weight / Peso	830 g/m <sup>2</sup>	830 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Width / Ancho	250 / 267 cm	250 / 267 cm	
Tensile strength (warp/weft) / Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	280/280 daN/5 cm	280/280 daN/5 cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) / Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	30/28 daN	30/28 daN	DIN 53.363
Adhesion / Adherencia	10/10 daN/5 cm	10/10 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finish / Acabado	Formula S2 fluorinated varnish weldable / Fórmula S2 barniz fluorado soldable	Acrylic varnish both sides / Barniz acrílico dos caras	
Flame retardancy / Reacción al fuego	<b>M2/NFP 92-507 • TEST 2/NFPA 701 • CSFM T19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • GROUP 1/AS/NZS 3837 1530.3/AS/NZS • SITAC/SIS 650082 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 CLASSE 2/UNI 9177-87 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.2/SN 198898</b>		
Euroclass / Euroclase	<b>B-s2,do/EN 13501-1</b>		
Handling temperature range / Temperaturas extramas de uso	-30°C/+70°C	-30°C/+70°C	
Management system for quality / Sistema de gestión de calidad	ISO 9001		



702 Alu

702 S2  
Opaque / Opaco

The technical characteristics shown here are average values, given for information only and may be modified. Las características técnicas mencionadas son valores medios dados a título indicativo y sujetos a modificaciones. To ensure warranty effectiveness, refer to warranty certificate (or document) concerned available on demand. Para asegurarse de la idoneidad de la garantía, consulte el documento o certificado de garantía que se halla a su disposición bajo petición.